OPERATIONAL QUALIFYING PROJECTS

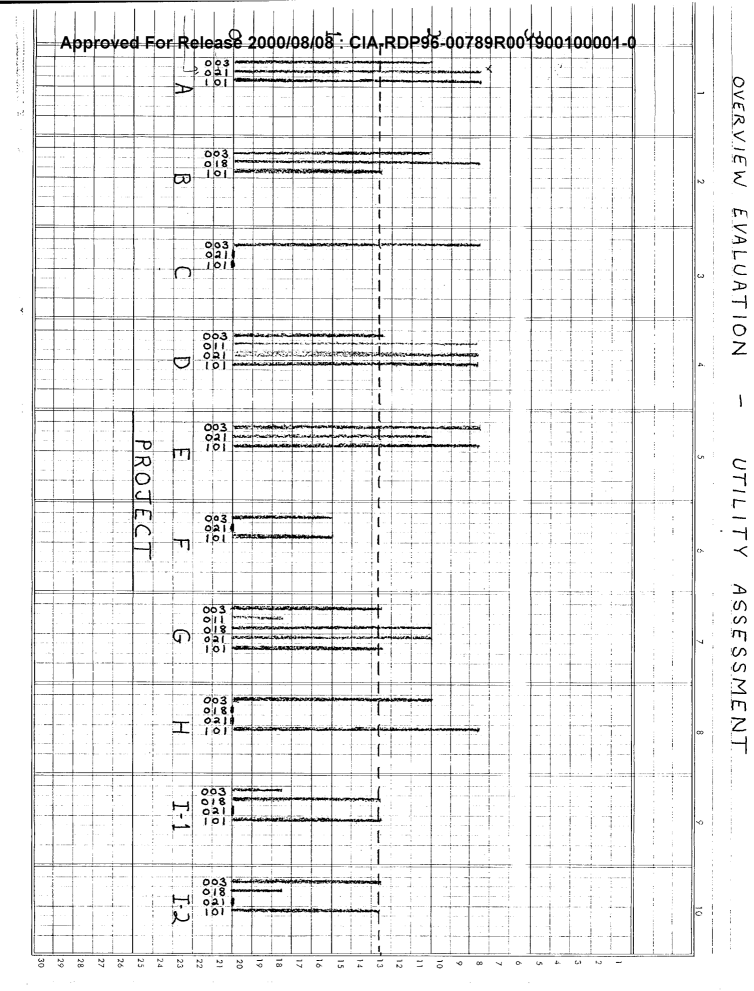
				:	i
		103	V18	VZI	Viol
PROJECT	GEN.	SPECIFIC	GEN. SPECIFIC	GEN STECIFIC	GEN SPECIFIC
A	۲+	2	_	00	2 2 + +
B	2	2	- -	2 27	2 1
C	3	3 [*]		1+ 2+	3 3
D E	3	2		2 2 +	3 3 2
F	1	1	_ -	(5)(5)	1 -
((87)					
H(87)	+				7
I-1	1+		2 2	- -	2 1
		•			:
				!	-
			-	;	
•			5	:	
				:	
• .		-	1		
			1		

Approved For Release 2000/08/08 : CIA-RDP96-00789R001900100001-0

Next 2 Page(s) In Document Exempt

UTILITY ASSESSMENT
N-Z BOSUMENT/LOCATION (BINNINS/)
R SEARCH METHOD (NOT INIT INTED)

Approved For Release 2000/08/08 : CIA-RDP96-00789R001900100001-0



Approved For Release 2000/08/08: CIA-RDP96-00789R001900100001-0

	3	D	7 5		PROJE		2		?
	bL0	101 0010 110 110 110	810	101	810 2	610 110 200	6100 F10		500 110 100 100 100 100 100 100 100 100
					See Annual Control				
					Print to be actional.				
							55 CO (6 - 1 1)		
ļ								-tengrape in the	1
						- 1,00 pm		week or	
								w Witan	
						22214		Ching to be	
					Aum	,466		ýn, þ.	
		23	7	9	5	4	2	7	

										;			
CONTRACTOR OF THE PART OF	SUMA	1 ARY	DATA	EVI	1401	17-10	os/	<u>_</u>	1716	174	,	ASSESSMEN	7
	,				2						••• •	<u> </u>	•
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
Maria de la compansión de	 			• ··· · · · · · ·								-3; U-, CA	
	The second secon		r makere, managanan ng diperen dan diperen i dan	e menter serens si	~	ect to	MIII	火	AVE	'S : 1	w,	U, MU, NV,	(GO
	1	ī	<u> </u>	1		1CEU	RNI	4/11	<u>-</u>		<u> </u>		
ROJECT NO.	CUMPLETED	SESSIONS	Sources	લ			_d_			y.	ĀV	UTILITY	<i>,</i>
I - 2	375887		003		11+	14	2	11-	_	-]		
prime titalia indata a si tita.			018		1	-	1	l r	-	-			
			02/	_	_	-	0	C	_	-			
			101	ļ .	2	2	2] -	-	-			
						1		†			-		
:- 3	20 44 6-			2+	7	2	2	1		1		<i>5</i>	
. <u>= </u>	29 MAY 87		003		2	1	+	77		12		· Pox'U	
			011	2+	2	2	2+	2		2+		Pet. U.	
			018	1	<u> </u>	2	2*	2	-	2		Por. U.	
			021	2 +.	1	-	1	Ô	-	_			
			079	2	2	1	2	1-	-	: —			:
			101	2	-	1	2	0	-				
• ,			-4		l								
J	(NJ INITIA	>											
<u></u>	- NO INTIX	(60)											
										1		·	
d	<u> </u>			4:									-
											_		
A class indicate the light the alphology was spine out to													
													•
											1		
Mrs. (18) a filo (19) — a seem miningath, minde de s' viller des									-	+	+		
	-												
	Approved For F	Paleasa		· CIA =	DDa	6.00	1796	DO0	100	0100			
	Apploved For I	Telease 2		. CIA-N		0-0 L	103	-	טפוי	- 100	Ψ		
	1	1		ı	<u>-</u>	1	1	1	1		ļ.		

	<u>2011</u>	MARY	DATA	EV.	ALUK	T 10,	1_	UTI	474	ASSESSMENT.
1987					. ż	gctlu	世	PAUC	₹\$. \	0-3; V., CED IV, U, MV, NV, CED
PROJECT NO.	COMPLETED	Sessions	Sources	-	ja	CCUR	AC4/	<u>(z) :</u>	· · ·	AV UTILITY
K	(NOT INIT						0			
<u>L</u> .	(NOT INMI	17 ED)								
			-							
<u>M</u>	12 MAY 87		003	2 2	2 2		2 2	2	2 ⁺ 2 ⁺	Por. PU
			021	1	,- ,-	1	1 1 2 2	2	1-	POT. U
			101		0_	70	00	0	0	
1 (a)	7 Jul 87		003	_		- `	- 2			-
N-1	30 sert ६७७ Approved For R	elease 20	003 011 00/08/08	3 : CIA-R	3 2 3 DP96	2 i 3 3	† 1 * * 3 * \$9 R 0 0	1900	-	Pot. U
	PPIOTOGI OI I		018	. 27.7-11	- (7 0-				

	20Mr	1 pry	DATA	EVAL	VAI	<u> 10.</u>	<u>/</u> _	<u>- v</u>	tILN	<u> </u>	A	ISEISME	-NT-
												-3 ; U	., CBD NV, CBO
1987	<u></u>	1_	1.	·	<u></u>	CÜV	RAC	4/11	<u>) </u>		1 =	UTIL	
PROJECT NO.	CUMPLETED.	Sessions	JOURCES	<u></u>	_ <i>b</i> _	<u> </u>	.d	<u>e</u>	<u>+</u> _	7.	=	UTIL	119
0-1	3 APR 81		018					-	0				-
			101.						2+2	- !			!
0-2	7 MAY 87		018	- :	-		-	-	1-		 	· .	 : :
										1			y
<u> </u>												Exf.	SERIES)
P-1	72 Juic 87		011									n v	. [
			018							-			#-
			021										
			101				<u></u>					,	
P-2	2001 87		003				- <u>-</u>					655 n	568/88
			011					.				Poss ~	
			079									70	
			.084										.:
	Approved For R	elease 20	00/08/08	CIA-RD)P96	-00	′89F	R001	900	100	001	-0	

									tion and I make the second			· -·
					2 67	CT(U)	V II	: [\$	CNL	ES:	0-	3 ; 0, 00
		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ZQ c	tw	加	. 1%	A.VE	s: v	U,	U, MU, NV,
ROJECT NO.	CUMPLETED	Sessions	SOURCES	eç.	<i>b</i>	C 01	d.	4/11 e) +	9_	ĀV	UTILITY
\bigcirc	7 AIR 87	3	079			-	2	2	1			
<u>R</u>	(NOT INIT!	1780)				_						
								i :				·
		į				\dashv						V :
			-									
• •												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_			<u>-</u>			·
•	·							·				
		 		C.								
		-		`			_				_	 .
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	·						_	<u>:</u>				

Approved For Release 2000/08/08 : @TAPROP96-607/82/R001900100001-0

PROJ OCOS	003 (4,0) Z	<u>01</u> (215	<u>(2, 5</u>	2.	5 (1	<u>79 </u>	99 101 (4, 5
ß	2		1. 5	,	•		[i s
<u>C</u>	2,5			0)		0
P	1.5	2,5		2,5			2,5
E	2,5			2			2,5
F	1			0			<i>I</i> :-
6	1.5	0.5	2	Z			1.5
+1	2		0	0			2.5
	0,5		1:5	0			1, s-
I-z	1.5.	,	0.5	0			1:5
L-3	2	2	2	j.	1.5	1	1,5
M	2.5 2	25		0,5	2		0
N	0				2		

N-1 2 2,5 Approved For Release 2000/08/08 : CIA-RDP96-00789R001900100001-0

Approv	vea For F	keiease zo	uuruoruo : •	 - 	IN VORKON!	ann thnn	UI-U
N-2	0.5	2,5	0.5		ŀ.	0	
0-1	·		0	2			2
0-2 P Q	C.	C)	Ö	0	<i>O</i>	C	0
Z Āv	24.0/	_	8,511	12.5/13	19/7 1.4	i o	20,5/4

								:				
e e como censo	SUMM	1 ARY	DATA	EVI	1401	97-10	os/	<u>.</u>	UT	1517 J	ĄS	SESSMENT

				•	C	EC 71	WN 7	ブ・・	 Sc/1	155 .	0.	·3 ; U., CE
												U, MU, NV,
1987		•	4								vo,	0, 140, 500,
ROJECT No.	COMPLETED	Sessions	Sources	Q	· L	acci	RAC	4/1	I)	CY	AV	UTILITY
					1	1	1	1	T			1
D	6 ATR 87	3.	011	2	12	2	3	2	2	-	-	Pet. U
					1				-			
	7				1	1						
G	22 June 87		003	-	2	2	i		Z		-	† -
		(140)	011		1,7	-	17	1	-	1		
		(inc)	021		Z	1_	2	<u> </u>	-	1		
•		(INC)	079		<u> </u>		7 2	2	2	_		•
		(INC.)	018				2+	12				:
		<u></u>				1		1				
<u></u>	17.FEB 27		C 03	2	2	2	ż	2.	27			POT VU
en and an an an and an	176652		018		-	-	5	-	-	_		
			521			- · · · - _						(EVAL NOT FOR
e de la composition des la composition de la composition della com			101	3	3	2	2	2	3			Pet. VU
			101	<u></u>	- <u>`</u> -							16r. VO
1	27 oct 86		003	· 2	1	1		-				1
	27 00, 10		018	17		2	<u> </u>	,-				
			02/	-	1+	1	2+	2		_		
			101	2	+	2+	<u> </u>	1+	2			
			10.1		· <u>-</u> · · · · ·	<u>~</u> .	- '		1			
											+	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
			·				\dashv	:				
	Approved For F		222/22/22								<u> </u>	